

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>8</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Apparati radio/Radio apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-GEN Issue 5:2021	–	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.4:2014, ANSI C63.4a:2017	–	
Par 5.03 - Variazioni di alimentazione/Supply voltage variations, Par 5.04 - Sovratensione di alimentazione e tensione inversa/Supply over voltage and reverse voltage, Par 5.05 - Requisiti di compatibilità del sistema elettrico/Electrical system compatibility requirements, Par 5.06 - Emissione RF (disturbi emessi)/RF Emission (Emitted Disturbances), Par 5.07 - Emissioni transitorie condotte/Conducted transient emissions, Par 5.08 - Immunità RF/RF immunità, Par 5.09 - Immunità ai transitori/Transient immunity, Par 5.10 - Scarica elettrostatica (ESD)/Electrostatic discharge (ESD)	FCA CS.00054:2015, FCA CS.00054:2018	–	
Prova dell'infiammabilità al filo incandescente (GWEPT)/Glow-wire flammability test	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-11:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-11:2021	Prove al fuoco	
Prova della fiamma con ago/Needle-flame test	EN 60695-11-5:2017	–	
Temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT)/Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-13:2010/A1:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-13:2021	Prove al fuoco	

### Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock (Max 500 m/s <sup>2</sup> (6÷18) ms)	EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008	–	
Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (Campo di frequenza: (5÷2000) Hz Max 24 kN)	EN 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-6:2007	–	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (Campo di frequenze: (5÷2000) Hz)	EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019	–	

### Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientific and medical equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	FCC MP-5 (February 1986) FCC Part 18	–	

### Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	Measurement: RSS-102 Issue 5:2021 (RF Exp.)	–	

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>8</b></span>

**Apparecchiature radio non soggette a licenza: apparecchiature di Categoria I/Licence-Exempt Radio Apparatus: Category I Equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-210 Issue 10:2020	–	

**Apparecchiature radio non soggette a licenza: apparecchiature di Categoria II/Licence-Exempt Radio Apparatus: Category II Equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-310 Issue 5:2020	–	

**Componenti e apparecchiature elettriche/elettroniche per veicoli a motore/Components and electrical/electronic equipment for motor vehicles**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements	GS 95024-2-1:2010	–	

**Componenti elettrici ed elettronici per autoveicoli fino a 3,5t: impianto elettrico di bordo a 12 V/Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t: 12 V On-Board Electrical System**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements	LV 124:2010, MBN LV 124-1:2013	–	

**Dispositivi radio non soggetti a licenza/Unlicensed Wireless Devices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020	–	

**Elettrodomestici: utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi simili/Household and similar electrical appliance: portable heating tools and similar appliances**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>8</b></span>

Annex ZE - Prove per dispositivi con parti motorizzate e progettate per uso commerciale/Tests for appliances and machines with motorized parts and intended for commercial use, Par 06 -

Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 09 - Avvio degli apparecchi motorizzati/Starting of motor-operated appliance, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V)

EN 60335-2-45:2002/A1:2008/A2:2012/A11:2023

Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 09 - Avvio degli apparecchi motorizzati/Starting of motor-operated appliance, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V)

CEI EN 60335-2-45:2003/A1:2009/A2:2012, EN 60335-2-45:2002/A1:2008/A2:2012, IEC 60335-2-45:2002/AMD1:2008/AMD2:2011

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>8</b></span>

**Elettrodomestici: vasche idromassaggio/Household and similar electrical appliance: whirlpool baths and whirlpool spas**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 09 - Avvio degli apparecchi motorizzati/Starting of motor-operated appliance, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V)	CEI EN 60335-2-60:2006/A2:2009/A11/A12:2010, EN 60335-2-60:2003/A1:2005/A2:2008/A11:2010/A12:2010, IEC 60335-2-60:2002/AMD1:2004/AMD2:2008, IEC 60335-2-60:2017	—	

**Macchine agricole e forestali/Agricultural and forestry machinery**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	EN ISO 14982:2009	—	

**Macchine per movimento di terra e per costruzioni edili/Earth-moving and building construction machinery**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10	ISO 13766-1:2018	—	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10	ISO 13766-2:2018	—	

**Materiali per apparecchiature elettriche ed elettroniche/Material for electric and electronic equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI)/Glow-wire flammability test method	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-12:2010/A1:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-12:2021	Prove al fuoco	

**Materiali polimerici/Polymeric materials**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calore anomalo - Prova di pressione con la biglia/Abnormal heat - Ball pressure test - solo/only fino a 150°C	EN 60695-10-2:2014	—	

**Materiali utilizzati in apparecchiature elettriche ed elettroniche/Materials used in electrotechnical products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Comportamento al fuoco - Prova con fiamma verticale e orizzontale da 50 W/Burning behaviour - 50 W horizontal and vertical flame test methods	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Prove al fuoco	

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>8</b></span>

**Radiatori intenzionali/Intentional Radiators**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020, FCC CFR 47 - Part 15 Subpart C	–	

**Radiatori non intenzionali/Unintentional Radiators**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.4:2014, ANSI C63.4a:2017, FCC CFR 47 - Part 15 Subpart B	–	

**Sistemi di trasmissione digitale (DTS), Sistemi con frequency hopping (FHSs) e reti locali non soggette a licenza/Digital Transmission Systems (DTSs), Frequency Hopping Systems (FHSs) and Licence-Exempt Local Area Network (LE-LAN) Devices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2013, RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2020, RSS-247 Issue 3:2023 + ANSI C63.10:2020	–	

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>8</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Apparecchi di illuminazione/Luminaires

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 15)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Disturbi condotti indotti da campi in radiofrequenza/Continuous disturbances induced by radiofrequency field ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Emissione di correnti armoniche/Harmonic currents emission ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana/Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure (EN 62233)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura di emissione dei disturbi condotti/Conducted disturbance emission measurements ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura di emissioni di disturbi irradiati/Measurement of radiated emission ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field immunity test ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ETSI EN 301 489-1)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker/Voltage changes, voltage fluctuations and flicker ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

### Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rigidità dielettrica/Dielectric strength ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

### Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione/Information technology equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 35)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>23</b>	Data: <b>05/01/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>8</b>

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (IEC 62368)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

#### Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emissioni spurie/Spurious emissions (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

#### Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie e metropolitane/Railway applications

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic, Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (EN 50155)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (EN 50121-3-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

#### Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emissioni transitorie/Transient emission (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Immunità ai campi elettromagnetici/Immunity to electromagnetic fields (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Immunità all'iniezione di corrente di massa/Mass current injection immunity (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi condotti in corrente/Measurement of current-conducted disturbances (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi condotti in tensione/Measurement of disturbances conducted under voltage (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic, Prove ambientali - Urti e Vibrazioni/Environmental Testing - Shocks and Vibration, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (LV 124, VW80000)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a disturbi transitori su linee di segnale/Tests of immunity to transient disturbances on signal lines (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a disturbi transitori su linee di segnale/Tests of immunity to transient disturbances on signal lines (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità ai campi magnetici/Magnetic fields immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità ai campi magnetici/Magnetic fields immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (ISO 16750-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

#### Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

<b>Emilab Srl con socio unico</b>  Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>8</b></span>

Emissioni radiate/Radiated emissions, Misura di emissioni condotte/Measurement of conducted emission, Potenza di disturbo/Disturbance power ( \_ )

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

\_

Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 14-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

\_

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (IEC 60335)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

\_

**Macchine agricole e forestali/Agricultural and forestry machinery**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ISO 14982)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

\_

**Macchine per movimento di terra e per costruzioni edili/Earth-moving and building construction machinery**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ISO 13766)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

\_

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco







## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE/ LUMINAIRES</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ/IMMUNITY TESTS (CISPR 15)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi Electrical lighting and similar equipment	Prescrizioni di immunità EMC / EMC immunity requirements	EN 61547: 2009-08	EMC Immunity		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>DISTURBI CONDOTTI INDOTTI DA CAMPI IN RADIOFREQUENZA/ CONTINUOUS DISTURBANCES INDUCED BY RADIOFREQUENCY FIELD ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza / Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	EN 61000-4-6: 2009-03, EN 61000-4-6: 2014-02	CI	150kHz-230MHz Level 1,2,3 and X=20V	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>EMISSIONE DI CORRENTI ARMONICHE/HARMONIC CURRENTS EMISSION ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Limiti per le emissioni di corrente armonica / Limits for harmonic current emissions	EN 61000-3-2: 2006-04, EN 61000-3-2/A1:2009-07, EN 61000-3-2/A2:2009-07, EN	Harmonic emission		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			61000-3-2:2014-08, EN IEC 61000-3-2/A1:2021			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI CON RIFERIMENTO ALL'ESPOSIZIONE UMANA/MEASUREMENT METHODS FOR ELECTROMAGNETIC FIELDS WITH REGARD TO HUMAN EXPOSURE (EN 62233)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e simili con riferimento all'esposizione umana / Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure	EN 62233:2008-04	EMF		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DI EMISSIONE DEI DISTURBI CONDOTTI/CONDUCTED DISTURBANCE EMISSION MEASUREMENTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ELETTRICI E DEGLI APPARECCHI ANALOGHI ELECTRICAL LIGHTING AND SIMILAR EQUIPMENT	Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (9kHz-30MHz)	CISPR 15:2018, CISPR 15:2018/ISH1:2019 EN IEC 55015:2019 EN IEC 55015/A11:2020-03	CE CISPR16	9kHz-30MHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz)	CISPR 16-2-1: 2014-02 EN 55016-2-1:2014-07, EN 55016-2-1/A1 2019-02, CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020	CE CISPR16	9kHz-30MHz	0
Prova correlata	Industrial, Scientific, and Medical Equipment (ISM) Industrial scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Misure di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (9kHz-30MHz)	EN 55011:2016-04, EN 55011/A1:2017-04, CISPR 11/A1:2016-06, CISPR 11:2009-05 + CISPR 11/A1:2010-03 , EN 55011:2009-11 + EN 55011/A1:2010-07, EN 55011/A11:2020, EN 55011/A2:2021	CE CISPR16	9kHz-30MHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DI EMISSIONI DI DISTURBI IRRADIATI/MEASUREMENT OF RADIATED EMISSION ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Apparecchi per la tecnologia Information technology equipment (ITE)	Misure di emissioni di disturbi irradiati/ Radiated emission disturbance (30MHz-18GHz)	Internal method: CISPR 22:2008-09, EN 55022:2010-12; EN 55022/ EC:2011-10	RE CISPR16	30MHz-18GHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Misure di emissioni di disturbi irradiati/ Radiated emission disturbance (9kHz-18GHz)	CISPR 16-2-3: 2010-08, EN 55016-2-3:2017-04, CISPR 16-2-3:2016-09, EN 55016-2-3/A1:2019	RE CISPR16	9kHz-18GHz	0
Prova correlata	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	Misure di emissioni di disturbi irradiati / Radiated emission disturbance (30MHz-18GHz)	EN 55032:2015, EN 55032/ AC: 2016, EN 55032/ A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/ A11:2020	RE CISPR16	30MHz-18GHz	0
Prova correlata	Industrial, Scientific, and Medical Equipment (ISM) Industrial scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Misure di emissioni di disturbi irradiati / Radiated emission disturbance. (9kHz-18GHz)	EN 55011:2016-04, EN 55011/ A1:2017-04, CISPR 11/ A1:2016-06, CISPR 11:2009-05 + CISPR 11/ A1:2010-03 , EN 55011:2009-11 + EN 55011/ A1:2010-07, EN 55011/ A11:2020, EN 55011/A2:2021	RE CISPR16	9kHz-18GHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVA DI IMMUNITÀ AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prova di immunità ad impulso/ Surge immunity test	EN 61000-4-5:2006-11, EN 61000-4-5: 2014-08, EN 61000-4-5/A1: 2017-11	Surge	0.5kV-4kV	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVA DI IMMUNITÀ AI CAMPI MAGNETICI A FREQUENZA DI RETE/ POWER FREQUENCY MAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	EN 61000-4-8: 2010-02	MI	Level :1-100A/m 50/60Hz	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/ Electric and electronic devices	Prove ambientali Prove: Caldo secco/ Environmental testing Part: Dry heat ((0°C; 150°C))	EN 60068-2-2:2007-09, IEC 60068-2-2:2007-07	Prove climatiche/ Enviromental testing	(0°C, 150°C)	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Prove Ambientali Test: Cambi di Temperatura Environmental testing Tests: Change of temperature	EN 60068-2-14:2009-07, IEC 60068-2-14:2009-01	Prove climatiche/ Enviromental testing	(-40°C,+150°C), Maximum temperature change rate 5K/min. Exclusion: Test Nc: Rapid change of temperature, two-fluid bath method	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Prove ambientali Prove: Caldo umido, ciclico/ Environmental testing Tests:Damp heat, cyclic	EN 60068-2-30: 2005-12, IEC 60068-2-30:2005-08	Prove climatiche/ Enviromental Testing	(15°C, 60°C; UR 40%, 100%)	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Prove ambientali Prove: Caldo umido, regime stazionario/ Environmental testing Tests: Damp heat, steady state	EN 60068-2-78:2013-06, IEC 60068-2-78:2012-10	Prove climatiche/ Enviromental testing	(15°C, 60°C; UR 40%, 100%)	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Prove ambientali Prove: Freddo/ Environmental testing Tests: Cold	EN 60068-2-1:2007-04, IEC 60068-2-1:2007-03	Prove climatiche/ Enviromental Testing	(-40°C, 0°C)	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Prove ambientali Prove: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità/ Environmental testing – Tests: Composite temperature/humidity cyclic test	EN 60068-2-38:2009-11, EN IEC 60068-2-38: 2021-04	Prove climatiche/ Enviromental testing	(-40°C, 80°C; UR 40%, 100%)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE D'IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A RADIOFREQUENZA/RADIATED RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche / Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. For the 2019 edition, tests involving the use of LISN AAN are excluded	ISO 11452-2: 2019, ISO 11452-2:2004-11, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9	RI ALSE	80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-3.2GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.1. EQ/IR 01: Immunity to radiated field (semianechoic or anechoic chamber)	RI ALSE	200MHz-3GHz, max level 100V/m; 1.2GHz-3.1GHz max level 400V/m PM modulation	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.1. EQ/IR 01: Immunity to radiated field (semianechoic or anechoic chamber)	RI ALSE	200MHz-3.2GHz, max level 200V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.4.2 Procedure 1 (ALSE, Absorber Lined Shielded Enclosure)	RI ALSE	200MHz-2GHz, max level 200V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.3 RF-immunity to interference - Using antennas (ALSE)	RI ALSE	200MHz-3GHz, max level 140V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	PSA B217110F: 2019-04,7.2.5.EQ/IR 01: Immunity to radiated electric field (semi-anechoic or anechoic chamber)	RI ALSE	200MHz-800MHz, max level 200V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	MBN10284-2: 2015-07, 13 RF immunity – Antenna irradiation (ALSE test)	RI ALSE	200MHz-6GHz, max level 140V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	CS.00054: 2018-01, 5.8.2 Radiated Immunity: ALSE	RI ALSE	200MHz-3.2GHz, max 150V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	TL81000: 2018-03, 5.2.3 Antenna	RI ALSE	200MHz-6GHz, max 140V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive.	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 10.4 RI 114 Specific Test Details.	RI ALSE	200MHz-3.2GHz, max level 100V/m, 1.2GHz-3.2Ghz,	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					max level 600V/m with radar pulse	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTRIMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ETSI EN 301 489-1)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 2017-02, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09	CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 2017-03, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2: 2023-01	CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09, ETSI 301 489-1 V2.1.1 2017-02, ETSI EN 301 489-1 V.2.2.3: 2019-11	CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ A SCARICHE DI ELETTRICITÀ STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prove di immunità a scarica elettrostatica (ESD) / Electrostatic discharge (ESD) immunity	EN 61000-4-2: 2009-03	ESD	2kV-15kV air; 2kV-8kV contact	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ AI BUCHI DI TENSIONE E ALLE VARIAZIONI DI TENSIONE/VOLTAGE DIPS, SHORT INTERRUPTIONS AND VOLTAGE VARIATIONS IMMUNITY TESTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione / Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (0-100%)	EN 61000-4-11: 2004-08, EN 61000-4-11/A1:2017	Power Fail		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ AI TRANSITORI - RAFFICHE DI IMPULSI ELETTRICI VELOCI (BURST)/ELECTRICAL FAST TRANSIENT - BURST IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>campo flessibile</b>	<b>AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>					
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prova di immunità a transitori/treni elettrici veloci/ Electrical fast transient/burst immunity test	EN 61000-4-4:2012-11	Burst	0.25kV-4kV	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>VARIAZIONI DI TENSIONE, FLUTTUAZIONI DI TENSIONE E DEL FLICKER/ VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATIONS AND FLICKER ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase/ Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public for equipment with rated current <= 16 A per phase	EN 61000-3-3:2013-08, CEI EN 61000-3-3/EC: 2014/2016, EN 61000-3-3A1: 2019, EN 61000-3-3/A2/AC:2022, EN 61000-3-3/A2:2021	Flicker		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRONICHE/ MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT</b>	<b>RIGIDITÀ DIELETTICA/DIELECTRIC STRENGTH ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi Elettromedicali / Medical equipment	Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali / Part 1: General requirements for basic safety and essential performance (Rigidità dielettrica; Precondizionamento all'umidità) Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment - solo/only Par 5.7 Precondizionamento all'umidità/Moisture preconditioning, 8.8 Rigidità dielettrica/ Dielectric strength	EN 60601-1: 2006-10, EN 60601-1/EC: 2010, EN 60601-1/A11:2011, EN 60601-1/A1: 2013, EN 60601-1/A12: 2014, EN 60601-1/A2:2021, EN 60601-1/AC:2022	Rigidità dielettrica, Prove climatiche		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI/CONDUCTED DISTURBANCE MEASUREMENTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE)	Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz)	Internal Method: CISPR 22:2008-09, EN 55022:2010-12, EN 55022/ EC:2011-10	CE CISPR16	150kHz-30MHz	0
Prova correlata	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di	Misure di emissioni di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz)	EN 55032:2015, EN 55032/ AC:2016, EN 55032/	CE CISPR16	150kHz-30MHz	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements		A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/A11:2020			
Prova correlata	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	Misure di emissioni di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz)	EN 55032:2015, EN 55032/ AC: 2016, EN 55032/ A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/ A11:2020	CE CISPR16	150kHz-30MHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI IMMUNITA'/IMMUNITY TESTS (CISPR 35)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE)	Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura / Information technology equipment -Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Prove di Immunità/ Immunity Test	Internal method: EN 55024: 2010-11, CISPR 24: 2010-08, EN 55024/A1 2015-06, CISPR 24/A1 2015-04	EMC Immunity		0
Prova correlata	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE)	Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura / Information technology equipment Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Prove di Immunità / Immunity Test	EN 55035:2017, EN 55035/ A11:2020	EMC Immunity		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 62368)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE)	Allegato B - Prove in condizione di funzionamento normale, condizione di funzionamento anormale e condizione di guasto singolo/Normal operating condition tests, abnormal operating condition tests and single fault condition tests, Allegato D - Generatori di prova/Test generators, Allegato E - Condizioni di prova per le apparecchiature contenenti amplificatori audio/Test conditions for equipment containing audio amplifiers, Allegato F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/Equipment markings, instructions, and instructional safeguards, Allegato H - Criteri per i segnali telefonici di chiamata/Criteria for telephone ringing signals, Allegato J - Fili isolati per avvolgimenti per impiego senza isolamento interposto/Insulated	EN IEC 62368-1:2020-03, EN IEC 62368-1/A11:2020-03, EN IEC 62368-1/AC:2020, EN 62368-1/ AC:2015, EN 62368-1/AC: 2017, EN 62368-1/A11:2017	Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		winding wires for use without interleaved insulation, Allegato K - Interblocchi di sicurezza/Safety interlocks, Allegato L - Dispositivi di sezionamento/Disconnect devices, Allegato M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits, Allegato N - Potenziali elettrochimici/Electrochemical potentials (V), Allegato O - Misure di distanze superficiali e in aria/Measurement of creepage distances and clearances, Allegato P - Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/Safeguards against conductive objects, Allegato Q - Circuiti destinati all'interconnessione con il cablaggio dell'edificio/Circuits intended for interconnection with building wiring, Allegato S - Prove di resistenza al calore e al fuoco/Tests for resistance to heat and fire, Allegato T - Prove di resistenza meccanica/Mechanical strength tests, Allegato V - Determinazione delle parti accessibili/Determination of accessible parts, Allegato X - Metodo alternativo per determinare le distanze per l'isolamento nei circuiti collegati a una rete non superiore a 420 V di picco (300 V RMS)/Alternative method for determining clearances for insulation in circuits connected to an AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS), Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury, Par 06 - Incendio per cause elettriche/Electrically-caused fire, Par 07 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances, Par 08 - Lesioni per cause meccaniche/Mechanically-caused injury, Par 09 - Lesioni da ustioni termica/Thermal burn injury - escluso/except Par - 5.4.1.10.2, 8.5.5, Annex D(solo Test generators: circuit 1 and 3); Annex S.3: Flammability tests for the bottom of a fire enclosure; Annex S.5: Flammability test for fire enclosure materials of equipment with a steady-state power exceeding 4 000W.		climatiche, Resistenza meccanica, Ball Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94		
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE PER RADIOCOMUNICAZIONE/ RADIOCOMMUNICATIONS APPARATUS</b>	<b>EMISSIONI SPURIE/SPURIOUS EMISSIONS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Misura di emissione di spurie dei ricevitori / Receiver spurious emission (9kHz-40GHz)	EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02, EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06, EN 300 328 V2.1.1:2016-11, EN 300 328 V2.2.2: 2019-07, EN 300 330 V2.1.1:2017-02 , EN 300 440 V2.1.1:2017-03, EN 300 440 V2.2.1: 2018-07	RADIO SPURIOUS EMISSION RECEIVER		0
Prova correlata	Apparecchiature per radiocomunicazione/ Radiocommunications Apparatus	Misura di emissione di spurie dei trasmettitori / Transmitter spurious emission (9kHz-40GHz)	EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02, EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06, EN 300 328 V2.1.1:2016-11, EN 300 328 V2.2.2: 2019-07,	RADIO SPURIOUS EMISSION TRANSMITTER		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			EN 300 330 V2.1.1:2017-02 , EN 300 440 V2.1.1:2017-03, EN 300 440 V2.2.1: 2018-07			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPLICAZIONI FERROVIARIE, TRANVIARIE, FILOTRANVIARIE E METROPOLITANE/RAILWAY APPLICATIONS</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC, PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS, PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (EN 50155)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane -Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	EN 50155:2017-10	Prove alimentazione, Prove climatiche, Prove EMC (RE,CE,Immunity), Rigidità dielettrica		0
Prova correlata	Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane -Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	EN 50155:2021	Prove alimentazione, Prove climatiche, Prove EMC (RE,CE,Immunity), Rigidità dielettrica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPLICAZIONI FERROVIARIE, TRANVIARIE, FILOTRANVIARIE E METROPOLITANE/RAILWAY APPLICATIONS</b>	<b>PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (EN 50121-3-2)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature Railway applications - Electromagnetic compatibility Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2006-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 50121-3-2/A1:2019, EN 50121-1: 2006-07, EN 50121-1: 2017-01	EMC Immuniy, CE CISPR16, RE CISPR16		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>EMISSIONI TRANSITORIE/TRANSIENT EMISSION ( _)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.1. EQ/MC 01: MEASUREMENT OF SWITCHING NOISES	AUT Conducted Transient Emission		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	MBN10284-2: 2015-07, 10 Transient emissions on supply lines (CTE test)	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	CS.00054: 2018-01, 5.7 Conducted Transient Emissions	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.1. EQ/MC 01 : Measurement of conducted transient emission	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	TL81000: 2018-03, 5.4 Pulse	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 9.0 Conducted Transient Emissions: CE 410	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.8.3 Electrical Transient Conduction along supply power lines only (during normal usage and internal commutation)	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.7 Transients on supply lines (TSUP)	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.1. EQ/MC 01 : Measurement of conducted transient emission	AUT Conducted Transient Emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Emissioni transitorie condotte/ Conducted Transient Emissions	ISO 7637-2:2011-03, ISO 7637-2: 2004-06, ISO 7637-3: 2007-03, ISO 7637-3: 2016-07, ECE ONU Reg.10 Rev 6: 2019 Annex 10	AUT Conducted Transient Emission		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI/IMMUNITY TO ELECTROMAGNETIC FIELDS (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.4.4 Procedure 3 (Strip-line)	STRIPLINE	10kHz-400MHz, max level 400V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV)	TL81000: 2018-03, 5.2.4 Stripline	STRIPLINE	100kHz-400MHz, max level 280V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.4 RF-immunity to interference - Stripline method (STR)	STRIPLINE	1MHz-400MHz, 280V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline/ Stripline immunity to electromagnetic field	ISO 11452-5:2002-04, ECE ONU Reg.10 rev.6: 2019 Annex 9	STRIPLINE	Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>IMMUNITÀ ALL'INIEZIONE DI CORRENTE DI MASSA/MASS CURRENT INJECTION IMMUNITY (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.2 RF-immunity to interference - Bulk current injection (BCI)	BCI	100kHz-400MHz max. level 200mA	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.2.EQ/IC 08: IMMUNITY TO CURRENT INJECTION (BCI)	BCI	100kHz-400MHz, max 109,5dBuA (300mA)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.2.2. EQ/IC 08: Immunity to bulk current injection (BCI)	BCI	100kHz-400MHz max 106dBuA (200mA)	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	MBN10284-2: 2015-07, 12 RF immunity – Current injection (BCI test)	BCI	100kHz-400MHz max. level 200mA	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	TL81000: 2018-03, 5.2.2 BCI test	BCI	100kHz-400MHz, max level 106dBuA (200mA)	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.2.2. EQ/IC 08: Immunity to bulk current injection (BCI)	BCI	100kHz-400MHz, max 106dBuA (200mA)	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	CS.00054: 2018-01, 5.2.2 BCI test	BCI	1MHz-400MHz max. 109dBuA (282mA)	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 10.3 RI 112 Specific Test Details	BCI	100kHz-400MHz, max 106dBuA (200mA)	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (1MHz-400MHz max. level 300mA)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.4.3 Procedure 2 (Bulk Current Injection Method)	BCI	1MHz-400MHz max. level 109,5dBuA (300mA) 25W	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle Bulk Current Injection Bulk Current Injection immunity. For the 2020 edition, the tests that include the LISN AAN for the communication lines and the TWC test are excluded.	ISO 11452-4: 2020, ISO 11452-4:2011-12, ISO 11452-4:2005, ISO 11452-4/ Cor. 1:2009-8, ISO 11452-4/ Cor 1:2009, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9	BCI	100kHz-400MHz max. level 300mA	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/</b>	<b>MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI IN CORRENTE/MEASUREMENT OF CURRENT-CONDUCTED DISTURBANCES ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>					
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method	CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/COR1: 2017-10, CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25: 2008-03	CECM CISPR25	20Hz-1000MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (10kHz-110MHz)	CISPR 25:2021	CECM CISPR25	10kHz-1.73MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.2. EQ/MC 02 : Measurement of conducted current emission	CECM CISPR25	20Hz-5.9MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 8.0 Conducted RF Emissions: CE 420	CECM CISPR25	150kHz-242MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.2. EQ/MC 02 : Measurement of conducted current emission	CECM CISPR25	20Hz-5.9MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	CS.00054: 2018-01, 5.6.2 CISPR-25 Conducted RF Emissions - (Current on all Lines in Harness)	CECM CISPR25	10kHz-1.73MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 4.5 RF-Emissions -- Measurement with the current probe (CP), 4.6 RF emissions - Measuring using a current probe in the lower frequency range (CPC)	CECM CISPR25	30MHz-108MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.2. EQ/MC 02: MEASUREMENT OF LOW FREQUENCY CONDUCTED	CECM CISPR25	EQ/MC 02: 20Hz-20kHz, EQ/ MC 04: 100kHz-245MHz	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive		NOISES, 7.3.5. EQ/MC 04: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY CONDUCTED NOISES ON THE WIRINGS			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz)	TL81000: 2018-03, 5.3.8 Clamp-on current probe (CP test, optional)	CECM CISPR25	9kHz-108MHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI IN TENSIONE/MEASUREMENT OF DISTURBANCES CONDUCTED UNDER VOLTAGE ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.3. EQ/MC 03 : Measurement of radio frequency conducted emission	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 8.0 Conducted RF Emissions: CE 420	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	MBN10284-2: 2015-07, 6 RF emissions – Measurements in the artificial network (AN test)	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	CISPR 25:2021	CEVM CISPR25	10kHz-110MHz	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.3. EQ/MC 03 : Measurement of radio frequency conducted emission	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 4.2 RF-emissions -- Measurements at the artificial network (AN)	CEVM CISPR25		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive					
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.3.EQ/MC 03: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY CONDUCTED NOISES ON THE POWER SUPPLY INPUTS – LISN VOLTAGE MEASUREMENT	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.8.2 Conducted Emissions/Interference Test	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	CS.00054: 2018-01, 5.6.1 CISPR-25 Conducted RF Emissions - (Voltage on Supply Lines)	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz)	TL81000: 2018-03, 5.3.5 Artificial network (AN test)	CEVM CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione/ Conducted emissions measurement - Voltage Method	CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/COR1: 2017-10,, CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25:2008-03	CEVM CISPR25	10kHz-110MHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>MISURA DEI DISTURBI IRRADIATI/RADIATED DISTURBANCE MEASUREMENTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement	CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/COR1: 2017-10, CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25:2008-03, ECE ONU Reg. 10 Rev.6: 2019 Annex 7 and Annex 8	RE CISPR25	9kHz-6GHz	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 7.0 Radiated RF Emissions: RE 310	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	TL81000: 2018-03, 5.3.6 Antennas (RE test), 5.3.10 Magnetic field coil 60cm)	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.7.1. EQ/MR 01 : Measurement of radio frequency radiated emission	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 4.3 RF-emissions -- Measurement with antennas (RE), 4.7 RF emissions - Measuring using the loop antenna (HREC)	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.8.EQ/MR 01: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY RADIATED ELECTRIC FIELD	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.8.1 Radiated Emissions/Interference Test	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.7.1. EQ/MR 01 : Measurement of radio frequency radiated emission	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	CS.00054: 2018-01, 5.6.3 CISPR-25 Radiated Emissions	RE CISPR25		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	MBN10284-2: 2015-07, 7 RF emissions – Measurement with antennas (RE test)	RE CISPR25		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/IO DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz)	CISPR 25:2021	RE CISPR25	9kHz-6GHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVA DI IMMUNITA' AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.1.6. EQ/IC 01: Resistance to pulses 1 and 1 bis and 2a, 6.1.7. EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a and 3b, 6.1.9. EQ/IC 03: Resistance to pulse 5b	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	CS.00054: 2018-01, 5.9 Transient Immunity	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.1.9.EQ/IC 01: RESISTANCE TO THE PULSES 1 AND 2A, 7.1.11.EQ/IC 02: RESISTANCE TO PULSES 3A AND 3B, 7.1.12. EQ/IC 03: RESISTANCE TO LOAD DUMP	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	TL81000: 2018-03, 5.4 Pulse	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.1.6. EQ/IC 01: Resistance to pulses 1 and 1 bis and 2a and 2b, 6.1.7. EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a	AUT Pulse Immunity		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			and 3b, 6.1.8. EQ/IC 10: Resistance of inductive load connected circuits, 6.1.9. EQ/ IC 03: Resistance to pulse 5b and 5c			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 15.0 Immunity from Transient Disturbances	AUT Pulse Immunity	Pulse E, F1, F2	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.7 Transients on supply lines (TSUP)	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	MBN10284-2: 2015-07, 16 Transients on supply lines (TSUP test)	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.7.2 Conducted Transient Immunity on Power Lines	AUT Pulse Immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità agli impulsi/ Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b)	ISO 7637-2:2011-03, ISO 7637-2: 2004-06, ISO 7637-3: 2007-07, ECE ONU Reg.10 Rev 6: 2019 Annex 10	AUT Pulse Immunity		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC, PROVE AMBIENTALI - URTI E VIBRAZIONI/ENVIROMENTAL TESTING - SHOCKS AND VIBRATION, PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ ELECTRICAL SAFETY TEST (LV 124, VW80000)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/ Electrical and electronic applications for vehicular	Prove ambientali - Climatiche/Enviromental Testing - Climatic, Prove ambientali - Urti e Vibrazioni/Enviromental Testing - Shocks and Vibration, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (LV 124, VW80000)	LV 124:2013-02-28, MBN LV 124-1:2013-03, GS 95024-3-1 2019, VW80000:2013-06, VW80000:2017, VW80000:2021, VW80000:2022 escluso: M-02 Stone impact test, M-03 Dust	Prove climatiche, ELT Automotive, Vibrazioni e Shock		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			test, K-10 Water protection – IPX0 to IPX6K, K-11 High-pressure/steam-jet cleaning, K-12 Thermal shock with splash water, K-13 Thermal shock – immersion, K-17 Solar radiation, K-18 Harmful gas test, C-01 Chemical tests, L-01 Service life test – Mechanical/hydraulic durability testing, M-07 Coolant circuit pressure pulsation test, M-08 Protection against foreign bodies - IP0x to IP4x A B C D, M-09 Leak test.			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t - General Component Requirements, Test Conditions and Tests (6. Electrical requirements and tests)	LV 124 / VW80000:2013-06, VW80000:2017, VW80000:2021, VW80000:2022	ELT AUTOMOTIVE		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE DI IMMUNITA' A DISTURBI TRANSITORI SU LINEE DI SEGNALE/ TESTS OF IMMUNITY TO TRANSIENT DISTURBANCES ON SIGNAL LINES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.2.1. EQ/IC 07: Immunity to signal line transients	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.1. EQ/IC 07: IMMUNITY TO THE TRANSIENTS ON THE SIGNAL LINES	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.2. IMMUNITY TO CONDUCTED DISTURBANCE TESTS	AUT Transient immunity signal lines		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	MBN10284-2: 2015-07, 17 Transients on lines other than supply lines (TOL test)	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.8 Transients on lines except for supply lines (TOL)	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	TL81000: 2018-03, 5.4.5.1 Capacitive coupling clamp	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.7.1 Inducted Immunity Tests	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	CS.00054: 2018-01, 5.9.2 Transient Immunity of I/O or Sensor Lines - Coupling Clamp (CCC)	AUT Transient immunity signal lines		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale/ Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs)	ISO 7637-3: 2007-07, ISO 7637-3: 2016-07	AUT Transient immunity signal lines		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ A DISTURBI TRANSITORI SU LINEE DI SEGNALE/ TESTS OF IMMUNITY TO TRANSIENT DISTURBANCES ON SIGNAL LINES (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling	CS.00054: 2018-01, 5.9.3 Transient Immunity of I/O or Sensor Lines - Direct Capacitive Coupling (DCC)	Transient immunity DCC		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.7.1 Inducted Immunity Tests	Transient immunity DCC		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive					
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling	ISO 7637-3: 2016-07 par. 4.6	Transient immunity DCC		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling (DCC)	ISO 7637-3: 2007 par. 3.4.3	Transient immunity DCC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE DI IMMUNITA' A SCARICHE DI ELETTRICITA' STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	TL81000: 2018-03, 5.1 Electrostatic Discharge (ESD)	ESD AUT	15kV contact - 15kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 20.0 Electrostatic Discharge: CI280	ESD AUT	max 15kV contact - 30kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.9, 5.10 and 5.11 Electrostatic discharge	ESD AUT	max 15kV contact - 15kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.4 Resistance to electrostatic discharge tests	ESD AUT	max 25kV contact - 25kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	MBN10284-2: 2015-07, 18, 19 and 20 Electrostatic discharge	ESD AUT	max 15kV contact - 15kV air	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.4 Resistance to electrostatic discharge test	ESD AUT	max 25kV contact - 30kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.8 e 7.2.9 Resistance to electrostatic discharges	ESD AUT	max 15kV contact - 25kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	CS.00054: 2018-01, 5.10 Electrostatic Discharge (ESD)	ESD AUT	20kV contact - 15kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact)	CNH Rev.M ENS0310 M: 2017-08, 14.7.3 Eleectrostatic Discharge Immunity Test	ESD AUT	max 8kV contact - 25kV air	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunità alle scariche elettrostatiche/ Electrostatic discharge immunity	ISO 10605:2008-07/Cor 1:2010/Amd1:2014	ESD AUT	2kV-30kV air; 2kV-30kV contact	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ AI CAMPI MAGNETICI/MAGNETIC FIELDS IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive					
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields	ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06	MI AUT	Test level 1 to 4	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC:	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive				3000A/m - AC: 1000A/m	
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC andAC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC andAC 1000A/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Electric and electronic components for automotive		Magnetic Field Immunity: RI 140			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC: 3000A/m - AC: 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140	MI AUT	20Hz-150kHz, max level 1000 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity	MI AUT	15Hz-150kHz, max level 316 A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test	MI AUT	DC, 15Hz-150kHz, max level DC 1600A/m, AC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	MBN10284-2: 2015-07, 15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM)	MI AUT	DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m	0
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4)	NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field	MI AUT	DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (ISO 16750-2)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	ISO 16750-2: 2012	ELT AUTOMOTIVE		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE</b>	<b>EMISSIONI RADIATE/RADIATED EMISSIONS, MISURA DI EMISSIONI CONDOTTE/MEASUREMENT OF CONDUCTED EMISSION, POTENZA DI DISTURBO/DISTURBANCE POWER ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Household appliances, electric tools and similar apparatus	Emissioni Condotte, Emissioni radiate Conducted Emission, Radiated Emission. Esclusa la misura della potenza di disturbo	EN 55014-1:2017-04, CISPR 14-1: 2016, CISPR 14-1:2005-11, EN 55014-1:2006-12, EN 55014-1/ A1:2009-05, EN 55014-1/ A2:2011-09, EN 55014-1/ A11:2020, EN IEC 55014-1:2021	CE CISPR16, RE CISPR16	Conducted 150kHz-30MHz, Radiated 80MHz-6GHz	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE</b>	<b>PROVE DI IMMUNITA'/IMMUNITY TESTS (CISPR 14-2)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices	Prova d'immunità ai campi elettomagnetici a radiofrequenza irradiati. / Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test	EN 61000-4-3:2006-05, EN 61000-4-3/A1: 2008-02, EN 61000-4-3/IS1:2009-02, EN 61000-4-3/A2: 2010-07, EN IEC 61000-4-3: 2020-10	RI	80MHz-6GHz Level 1,2,3 and X=20V/m	0
Prova correlata	Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari / Household appliances, electric tools and similar apparatus	Immunità / Immunity	EN 55014-2:2015-04, CISPR 14-2:2015-02, EN 55014-2:1997-02, EN 55014-2/A1:2001-08, EN 55014-2/A2:2008-10, EN 55014-2/IS1:2007-04, EN IEC 55014-2:2021	EMC Immuniy		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 60335)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Household appliances, electric tools and similar apparatus	Sicurezza Parte 1: Norme generali, Par. 5 Condizioni generali per le prove / General conditions for testing, Par. 6 Classificazione / Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitory/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/ Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/ Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V)	EN 60335-1:2012-01, EN 60335-1/A13:2017, EN 60335-1/A11:2014, EN 60335-1/EC:2014, EN 60335-1/A14:2019; EN 60335-1/A2:2019, EN 60335-1/A1:2019, IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1 COR1:2010, IEC 60335-1 COR2:2011, IEC 60335-1 AMD1:2013, IEC 60335-1 COR1:2014, IEC 60335-1 AMD2:2016, IEC 60335-1:2020, IEC 60335-1 COR1:2021	Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove climatiche, Resistenza meccanica, Ball Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MACCHINE AGRICOLE E FORESTALI/AGRICULTURAL AND FORESTRY MACHINERY</b>	<b>PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ISO 14982)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Agricultural and forestry machines	Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility 6.4 Broadband electromagnetic emissions radiated from ESA's 6.5 Narrowband electromagnetic emissions radiated from ESA's 6.6 Immunity of ESA's to electromagnetic radiation 6.7 Electrostatic discharge 6.8 Conducted transients	EN ISO 14982:2009-12	BCI, RI ALSE, AUT Pulse Immunity, RE CISPR25, ESD AUT		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MACCHINE PER MOVIMENTO DI TERRA E PER COSTRUZIONI EDILI/EARTH-MOVING AND BUILDING CONSTRUCTION MACHINERY</b>	<b>PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ISO 13766)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive	Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. For the 2019 edition, tests involving the use of LISN AAN are excluded	ISO 11452-2: 2019, ISO 11452-2:2004-11, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9	RI ALSE	80MHz-6GHz Test level 1 TO 4 and X=200V/m	0
Prova correlata	Earth-moving machinery	Earth-moving machinery - Electromagnetic compatibility 5.6 Broadband electromagnetic emissions radiated from ESA 5.7 Narrowband electromagnetic emissions radiated from ESA 5.8 Immunity of ESA to electromagnetic radiation 5.9 Electrostatic discharge (ESD) 5.10 Conducted transients	ISO 13766:2006-05, ISO 13766-1:2018, ISO 13766-2:2018	BCI, RI ALSE, AUT Pulse Immunity, RE CISPR25, ESD AUT		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
18-01-2024 - Revisione 13